

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-111870

(43)Date of publication of application : 12.04.2002

(51)Int.Cl.

H04M 3/42  
H04Q 7/38  
H04L 9/32  
H04L 12/66  
H04M 1/00  
H04M 3/00  
H04M 11/00  
H04M 15/00

(21)Application number : 2000-296831

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing : 28.09.2000

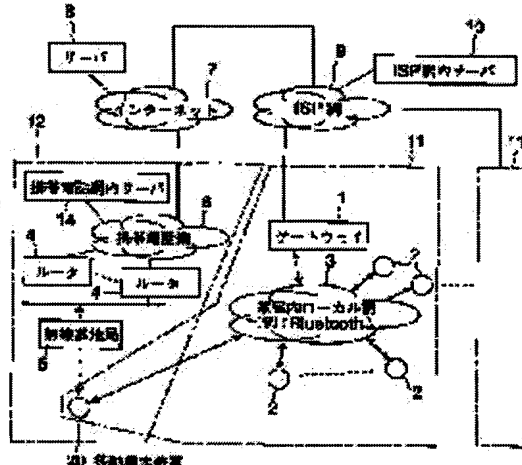
(72)Inventor : INOUE ATSUSHI

**(54) COMMUNICATION SYSTEM, MOBILE TERMINAL DEVICE, GATEWAY DEVICE, AND METHOD OF CONTROLLING COMMUNICATION**

(57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide a communication system which allows a mobile terminal device belonging to a certain communications carrier network to access the ISP network through the local network/gateway, even if it does not have authority or qualification to access a fixed communication network through a local network/gateway.

**SOLUTION:** When the mobile terminal 20 wants to be connected to the ISP network 9 through the local network 3/gateway 1, it notifies an ID of the device and an ID of the carrier of the mobile communication network to the gateway 1. When the ID of the device is not registered yet, the gateway 1 notifies the charging system for connection to the ISP network 9 through the gateway 1 to the mobile terminal 20. Then, the mobile terminal 20 notifies acceptance or rejection by the user of the charging system to the gateway 1. When the user accepts the charging system, the acceptance of the charging system by the user is notified to each accounting server, and then such processing is conducted that causes the user of the mobile terminal 20 to pay the charge based on the charging system to the ISP through the mobile communications carrier.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 03.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3776705

[Date of registration] 03.03.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]





前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した後に前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続する移動端末装置が前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続する移動端末装置であることを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項7】前記条件は、前記移動端末装置によるアクセスに関する請求項5に記載の移動端末装置であることを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項8】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置であって、前記移動通信網に対しデータを出力するための第1の通信インタフェースと、

前記移動通信網に対しデータを出力するための第1の通信インタフェースと、

前記ローカル網に対しデータを出力するための第2の通信インタフェースと、

前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、

前記第2の通信インタフェースを介して、前記ローカル網上の通信網へアクセスを要する前記移動端末装置から、該移動通信網へアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と、

この認証に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする移動端末装置。

【請求項9】前記第2の通信インタフェースに接続されるローカル網としてBluetoothをサポートすることを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項10】音声通話のための手段を更に備えたことを特徴とする請求項5ないし8のいずれか1項に記載の移動端末装置。

【請求項11】固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、

前記固定通信網に対しデータを出力するための第1の通信インタフェースと、

前記ローカル網に対しデータを出力するための第2の通信インタフェースと、

前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、

前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該移動端末装置から通知された機器識別情報を基に、前記移動端末装置に登録されたものではない

ならば、該移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するための既知条件を、該移動端末装置へ通知するための手段を備え、

前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置からそのユーザの前記既知条件に対する了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報から前記事業者識別情報で示される移動通信事業者を介して前記固定通信網に接続する請求項5に記載の移動端末装置を中継することを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項12】固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、前記移動通信網に対しデータを出力するための手段とを備えたことを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項13】移動通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、

前記固定通信網に対しデータを出力するための第1の通信インタフェースと、

前記ローカル網に対しデータを出力するための第2の通信インタフェースと、

前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、

前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求された場合には、該移動端末装置から通知された機器識別情報に基づき、前記移動通信網に接続されたものではないならば、該移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報に基づいて該移動端末装置が不正ユーザに属するものであるかを検出するための手段と、

前記検出の結果、前記移動端末装置が不正ユーザに属するものではないかかった場合に、前記移動端末装置の前記固定通信網へのアクセスを許可するとともに、前記移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に対して行うアクセスを監視する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項14】固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、

前記固定通信網に対しデータを出力するための第1の通信インタフェースと、

前記ローカル網に対しデータを出力するための第2の通信インタフェースと、

前記第1の通信インタフェースを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、

前記第1の通信インタフェースを介して前記固定通信網側から、移動通信網と前記ローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置を經由する前記移動通信網側へのパケットを受信した場合に、該パケットの持つ所定の属性に基づいて該パケットを前記第2の通信インタフェース

を介して前記移動端末装置へ中継すべきかを判断するための手段と、

この手段によって中継すべきと判断されたパケットを、前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備えたことを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項14】前記第2の通信インタフェースに接続されるローカル網としてBluetoothをサポートすることを特徴とする請求項11に記載のゲートウェイ装置。

【請求項15】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置の通信制御方法であって、

前記ローカル網を介し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置を經由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知し、

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続する際の条件が提示された場合に、該条件に対するユーザの了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知することを特徴とする通信制御方法。

【請求項16】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置の通信制御方法であって、

前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を經由する前記移動通信網へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と、この認証に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始することを特徴とする通信制御方法。

【請求項17】固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置の通信制御方法であって、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該移動端末装置から通知された機器識別情報に基づき、前記移動通信網に接続されたものではないならば、該移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するための既知条件を、該移動端末装置へ通知し、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置からそのユーザの前記既知条件に対する了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報から前記事業者識別情報で示される移動通信事業者を介して前記固定通信網に接続する請求項5に記載の移動端末装置を中継することを特徴とする請求項5に記載の移動端末装置。

【請求項18】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置の内蔵するコンピュ

御を実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体であって、

前記ローカル網を介し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置を經由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知するための機能と、

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続する際の条件が提示された場合に、該条件に対するユーザの了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知するた

めの機能とを、前記移動端末装置の内蔵するコンピュタに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項19】固定通信網とローカル網との間を中継するためのゲートウェイ機能と、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該移動端末装置から通知された機器識別情報に基づき、前記移動通信網に接続されたものではないならば、該移動端末装置が自ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するための既知条件を、該移動端末装置へ通知するための機能と、

前記ローカル網を介して前記移動端末装置からそのユーザの前記既知条件に対する了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移動通信事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記既知条件に定すための資金を支払うことを了承した旨を前記固定通信網側へ通知するための機能とをコンピュタに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項20】移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置の内蔵するコンピュタに通信制御を実行させるためのプログラム製品であって、

前記ローカル網を介し、固定通信網と前記ローカル網との間を中継するゲートウェイ装置を經由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知するための機能とを、

前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した後に前記ゲートウェイ装置から、自移動端末装置が前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続する際の条件が提示された場合に、該条件に対するユーザの了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知するた

めの機能とを、前記移動端末装置の内蔵するコンピュ

タに実現させるためのプログラム製品。

【請求項21】 固定通信網とローカル網との間を中継するためのローカルウェア機能と、前記ローカルウェア装置を介して前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手続きを要求された場合に、該移動端末装置から通知された機器識別情報がお互いグーゲーウェア装置に登録されたものではないならば、該移動端末装置が自グーゲーウェア装置を介して前記固定通信網に接続するための課金条件を、該移動端末装置へ通知するための機能と、前記ローカル網を介して前記移動端末装置からそのユーザの前記課金条件に対する了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移動通信事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定通信網へ通知するための機能とをコンピュータに実現させるためのプログラム製品。

【発明の詳細な説明】

【0001】  
【発明の属する技術分野】 本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置、固定通信網とローカル網の間を中継するグーゲーウェア装置、それらを含む通信システム及び通信制御方法に関する。

【0002】

【従来の技術】 携帯電話の爆発的普及と、インターネットの広がりに伴い、携帯電話を端末とするインターネットサービスの展開が各移動通信事業者により進められていす。携帯電話内にインターネットで使用されるTCP/IPという通信プロトコルを処理するモジュールを組み込んで、WWWサービスやメールの配信、画像情報の転送などを行うものである。これにより、通信事業者内でのみ閉じた情報のみならず、全世界に広がるインターネット内の情報を自由にアクセスできるという利点があり、ユーザ数も急速に拡大している。

【0003】 さて、膨大なユーザ数を抱える携帯電話インターネットサービスにとって、どのように各端末にアドレスを割り当てるか、という重大な問題がある。現在、インターネットにおいては、拡張するノード（ルータや端末）の数に対してIPアドレスの枯渇が問題であると言われており、一般に現状のIPV4では、例えば企業網などでは、プライベートアドレスという内部に閉じたアドレス対系を使用し、外部へのアクセスのみをアドレス変換を行ってグローバルアドレスで行う、という方法が採られている。携帯電話によるインターネットサービスの場合は、携帯電話会社のIPパケット網とグーゲーウェアインターネットとの境界にアドレス変換装置（NAT: Network Address Translator）を配置することで、携帯電話網内をプライベート

(5) 特開2002-111870

ートアドレスで構築することで対応しているのが現状である。

【0004】 一方、次世代のIP規約としてIPV6と32ビット幅であったIPアドレスを、128ビット幅まで拡張することで、IPV4より遥かに多数のノードを収容できるようになる。携帯電話インターネットにおいても、IPV6を採用することで、全ての端末に対しユニークなグローバルアドレスを割り当てることで、これにより、広いアドレス空間を用いて、経路途中にNATなどの中継装置を介することなく、エンド間をシームレスに接続した通信ができ、セキュリティや通信品質の保証など様々な面で有利であると言われている。また、IPV6では、各ルータが管理するネットワークIDと、機器固有のIDから自動的にアドレスを生成する、アドレス自動構成という機能があり、末端のホストの運用が容易であるという特徴がある。

【0005】 また、最近になり、無線技術の発展に伴い、各種の機器を無線網でローカルに接続する技術が広がりを見ている。一例として、近距離の機器間を2.4GHz Unlicensed電波帯を使って接続するBluetoothという無線網がある。Bluetoothでは、picconeと呼ばれるaddressを機器が構成し、相互でデータ通信を行うことができる。同様のネットワーク規約として、家庭内ネットワークを旨とするHomeRFなどもある。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】 ここで、例えば携帯電話網でIPV6方式に基づいてパケットアドレスを導入してIPV6により携帯電話網およびIPアドレスを経由してインターネットへアクセスできるように状況を想定する。ここでは、家庭網内においては、グーゲーウェア装置を経由してインターネット接続が行われ、グーゲーウェア装置はBluetoothなどのローカル（無線）網により、各種の機器と接続されているものとする。一方、携帯電話は、携帯電話網を介してインターネット接続が可能で、かつ、別の通信インフラでユーザにBluetooth網とも接続可能であるとする。すなわち、携帯電話のユーザは、家の外では携帯電話網のIPネットワークに接続してサービスを受け、家の中では固定ISP網に接続するグーゲーウェアにBluetooth網経由で接続してサービスを受ける、という状況を想定する。

【0007】 さて、ここで、ある携帯電話が、家庭内のBluetooth網に接続する場合に、全ての携帯端末が接続可能であるとは限らない。家庭内ということ考えると、家族が所有する携帯端末などのように、アクセス権限あるいはアクセス権を持つ携帯端末は接続できるが、それ以外の携帯端末はBluetooth網で接続するのは許可しない、という制御が考えられる。しかし、この方法では、家族以外の来訪者が、家庭網を使

ってインターネットにアクセスするのを全く許さないのて、融通性がない、ポリシーであるといえる。特に、家庭に限らず固定アクセス網の場合、会員登録を持った端末は無償で接続できるが、非会員であってもしかるべき対価を支払えなければのように制御することが望ましい。もしくは、課金することはいくらでも、少なくとも予め許諾されていない端末がアクセス網に接続する場合、そのログ情報だけは取得して、悪意を持ったユーザが不正行為などをしないように監視することが必要である。

【0008】 以上をまとめると、単にユーザ登録を行った携帯端末のみに接続を許可するのではなく、予め許諾されていない端末についても、所定の課金、ログ取得といった処理を行った上で接続を許可することが望ましい。

【0009】 また、逆方向に、固定網内の機器や、グーゲーウェア経由でインターネットからなされるアクセスを、どのように携帯電話網内のリソースにアクセスさせるか、という点も問題である。これは一般に全てのアクセスが携帯電話ユーザの責任に帰せられるので、しかるべき課金ポリシーを施した上で、携帯電話のProxyとして動作する必要がある。例えば、携帯電話との間で予め定めたメッセージ、認証コードを通信したり、グーゲーウェア内に設けた携帯網アクセスリソースにエントリすることにより、アクセスの正当性を証明し、これをクリアした場合のみ、携帯端末は電話網側リソースをアクセスさせ、これ以外のメッセージはフィルタすることで、電話網側リソースが攻撃、不正使用されることを防ぐ必要がある。

【0010】 本発明は、上記事情を考慮してなされたもので、ある通信事業者網に所属する移動端末装置が、あるローカル網/グーウェアを経由してある固定通信網にアクセスする権限あるいは資格を予め持つていない場合であっても、該ローカル網/グーウェアを経由して該固定通信網へアクセスすることを可能とする通信システム、移動端末装置、グーゲーウェア装置及び通信制御方法を提供することを目的とする。

【0011】 また、本発明は、ある移動端末装置とは別の装置がローカル網から該移動端末装置を介して該移動端末装置の所属する通信事業者網内のリソースにアクセスすることを可能とする通信システム、移動端末装置、グーゲーウェア装置及び通信制御方法を提供することを目的とする。

【0012】  
【課題を解決するための手段】 本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網の間を中継するグーゲーウェア装置とを含む通信システムにおいて、前記移動端末装置は、前記ローカル網から前記グーゲーウェア装置を介して前記固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の

(6) 特開2002-111870

機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、前記グーゲーウェア装置に通知するための手段を備え、前記グーゲーウェア装置は、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報がお互いグーゲーウェア装置に登録されたものではない場合に、前記移動端末装置が自グーゲーウェア装置を介して前記固定通信網に接続するための課金条件を、前記移動端末装置へ通知するための手段を備え、前記移動端末装置は、前記グーゲーウェア装置から通知された前記課金条件に対するユーザの了承または拒絶を、前記グーゲーウェア装置へ通知するための手段を更に備え、前記グーゲーウェア装置は、前記移動端末装置から了承が通知された場合には、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報ならびにそれら識別情報に係る移動端末装置のユーザが前記事業者識別情報で示される移動通信事業者を介して前記固定通信網事業者へ前記課金条件に従う代金を支払うことを了承した旨を前記固定通信網へ通知するための手段を更に増したことを特徴とする。

【0013】 本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網の間を中継するグーゲーウェア装置とを含む通信システムにおいて、前記移動端末装置は、前記ローカル網から前記グーゲーウェア装置を介して前記固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、前記グーゲーウェア装置に通知するための手段を備え、前記グーゲーウェア装置は、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報がお互いグーゲーウェア装置に登録されたものではない場合に、前記移動端末装置から通知された前記機器識別情報および前記事業者識別情報に基づいて前記移動端末装置が不正ユーザに係るものであるかを検察するための手段と、前記検察の結果、前記移動端末装置が不正ユーザに係るものではない場合に、前記移動端末装置の前記固定通信網へのアクセスを許可するとともに、前記移動端末装置がグーゲーウェア装置を介して前記固定通信網に対して行うアクセスを監視する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。

【0014】 本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網の間を中継するグーゲーウェア装置とを含む通信システムにおいて、前記移動端末装置は、前記ローカル網を介して、前記ローカル網上の通信装置または前記グーゲーウェア装置を介して接続された通信装置から、自移動端末装置を媒介する前記移動通信網へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を認証するための手段と、この認証に成功した場合に、前記通信装置から前記移動通信網へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。

【0015】本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置と、固定通信網と前記ローカル網との間で中継するゲートウェイ装置を含む通信システムにおいて、前記ゲートウェイ装置は、前記固定通信網側から、前記移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのパケットを受信した場合に、該パケットの持つ所定の属性に基づいて該パケットを前記移動端末装置へ中継すべきかを判断するための手段と、この手段によって中継すべきと判断されたパケットを、前記ローカル網を介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備え、前記移動端末装置は、前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を駆逐するための手段と、この駆逐に成功した場合に、前記通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。

【0016】本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置であって、前記移動通信網に対しデータを入力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信インタフェースと、前記第2の通信インタフェースとを介してパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介してパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介して、固定通信網と前記ローカル網との間で中継するゲートウェイ装置を経由して、該固定通信網にアクセスする際、自移動端末装置の機器識別情報と自移動端末装置の所属する前記移動通信網の事業者識別情報とを、該ゲートウェイ装置に通知するための手段と、前記機器識別情報および前記事業者識別情報を通知した後に前記ゲートウェイ装置と、前記移動端末装置が前記ゲートウェイ装置を介して前記固定通信網に接続するための条件を提示された場合に、該条件に対するユーザの了承または拒絶を、前記ゲートウェイ装置へ通知するための手段とを備えたことを特徴とする。

【0017】本発明は、移動通信網とローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置であって、前記移動通信網に対しデータを入力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信インタフェースと、前記第2の通信インタフェースとを介してパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介してパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介して、前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を駆逐するための手段と、この駆逐に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。

【0018】本発明は、固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、前記固定通信網に対しデータを入力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信インタフェースと、前記第2の通信インタフェースとを介してパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介してパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介して、前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手段と、この手段によって中継されたパケットを、前記ローカル網を介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備え、前記移動端末装置は、前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を駆逐するための手段と、この駆逐に成功した場合に、前記通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。

【0019】本発明は、固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、前記固定通信網に対しデータを入力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信インタフェースと、前記第2の通信インタフェースとを介してパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介してパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介して、前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手段と、この手段によって中継されたパケットを、前記ローカル網を介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備え、前記移動端末装置は、前記ローカル網上の通信装置から、自移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのアクセスの要求を受信した場合に、該通信装置を駆逐するための手段と、この駆逐に成功した場合に、前記ローカル網上の通信装置から前記移動通信網側へのパケットを中継する処理を開始させるための手段とを備えたことを特徴とする。

【0020】本発明は、固定通信網とローカル網との間を中継するゲートウェイ装置であって、前記固定通信網に対しデータを入力するための第1の通信インタフェースと、前記ローカル網に対しデータを入力するための第2の通信インタフェースと、前記第1の通信インタフェースと、前記第2の通信インタフェースとを介してパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介してパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第2の通信インタフェースを介して、前記移動端末装置から前記固定通信網に接続するための手段とを備えたことを特徴とする。

タフウェアを介したパケット通信と、前記第2の通信インタフェースを介したパケット通信とを行うためのパケット通信手段と、前記第1の通信インタフェースを介して前記固定通信網側から、移動通信網と前記ローカル網の双方に同時接続可能な移動端末装置を経由する前記移動通信網側へのパケットを受信した場合に、該パケットの持つ所定の属性に基づいて該パケットを前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置へ中継すべきかを判断するための手段と、この手段によって中継すべきと判断されたパケットを、前記第2の通信インタフェースを介して前記移動端末装置へ転送するための手段とを備えたことを特徴とする。

【0021】なお、装置に係る本発明は方法に係る発明としても成立し、方法に係る本発明は装置に係る発明としても成立する。また、装置または方法に係る本発明は、コンピュータに当該発明に相当する手順を実行させるための（あるいはコンピュータを当該発明に相当する手段として機能させるための、あるいはコンピュータに当該発明に相当する機能を実現させるための）プログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体としても成立する。

【0022】本発明によれば、ある通信事業者網に所属する移動端末装置が、あるローカル網/ゲートウェイを経由してある固定通信網にアクセスする機能あるいは資格を有していない場合であっても、該移動端末装置のユーザから該固定通信網事業者へ対価を支払うための手続きを、該移動端末装置を監視するための手続きを経ることによって、該ローカル網/ゲートウェイを経由して該固定通信網へアクセスすることが可能になる。

【0024】  
【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら発明の実施の形態を説明する。  
【0026】図1に、本実施形態に係る通信システムの構成例を示す。

【0026】図1において、12で示す点線で囲まれた範囲内は、移動通信事業者網の部分である。移動通信事業者網12内では、携帯電話網6やルータ装置4を介して、複数のネットワークリングが接続されている。ルータ装置4は、少なくとも、通常のルータ（例えばIPv4あるいはIPv6に対応するルータ）としての機能を有するものとする。

【0027】移動通信事業者網12は、もともと通常の音声通話のサービスを提供するものである場合を想定するが、図1では、通常の音声通話のサービスを提供するための構成は省略している。なお、本実施形態では、1

つの移動通信事業者が、自身の提供するパケット通信網を1つの管理ドメインとして管理する場合を例にとつて説明するが、その他にも、1つの移動通信事業者が複数の管理ドメインを持つケースや、複数の移動通信事業者が提携するなどして共通の1つの管理ドメインを持つケースもあり、またそれらの組み合わせも考えられる。

【0028】移動端末装置（例えば、携帯端末、携帯電話20は、それが存在する地理的位置に応じた無線基地局5を介して、該当するネットワークリングに接続されることになる。そして、移動端末装置20は、同一のネットワークリング内のノードや、ルータ装置4を介した同一管理ドメイン内のノードや、ルータ装置4からインターネット7を介した管理ドメイン外部のノード（例えば、サーバ8）と、（IPv4あるいはIPv6などにより）パケット通信が可能になる。携帯電話網6内には、該サーバ14と（IPv4あるいはIPv6などにより）パケット通信が行うためのサーバ14が存在する場合に、該サーバ14と（IPv4あるいはIPv6などにより）パケット通信が可能である。

【0029】なお、異なる移動通信事業者により運営される複数の移動通信事業者網12があってもよい。この場合に、移動端末装置20は、いずれか1つの移動通信事業者に属するものであるとする。

【0030】一方、図1において、11で示す点線で囲まれた範囲内は、ホームネットワークの部分である。ホームネットワーク11内では、家庭内ローカル網3を介して、各種の機器2やゲートウェイ装置1が接続される。本実施形態では、家庭内ローカル網3は、ローカル無線網であり、その具体例としてBluetoothである場合を例にとつて説明する。移動端末装置20は、家庭内ローカル網3に接続するための機能を有する。

【0031】1つのISP網9には、複数のホームネットワーク11～11'が接続される。各々のホームネットワーク11～11'は基本的な構成は同じである（具体的な構成は異なり得る）。

【0032】ホームネットワーク11のゲートウェイ装置1は、固定通信網（ここでは、ISP網とする）9を介して外部のインターネット7と接続される。なお、本実施形態では、1つのISP事業者が、自身の提供したISP網を1つの管理ドメインとして管理する場合を例にとつて説明するが、その他にも、1つの事業者が複数の管理ドメインを持つケースや、複数の事業者が提携するなどして共通の1つの管理ドメインを持つケースもあり、またそれらの組み合わせも考えられる。

【0033】家庭内ローカル網3に接続された移動端末装置20や機器2は、（所定の手続きを踏んで）ゲートウェイ装置1およびISP網9を介してインターネット7上のサーバ8と（IPv4あるいはIPv6などにより）パケット通信が可能である。さらに、例えばISP網9内に会員専用サービスを行うためのサーバ10が存在する場合に該サーバ10と（IPv4あるいはIPv6

6などにより)パケット通信可能である。

【0034】なお、11や12で示す点線は、基本的な構成を簡略的に説明するためのものであり、無線網のカバーエリアを示すものではない。本実施形態では、移動端末装置20は、移動通信事業者網12と家庭内ローカル網3とに同時接続可能とする。

【0035】図2に、本実施形態のゲートウェイ装置1の構成例を示す。

【0036】このゲートウェイ装置1は、ISP網9と接続するための第1の通信インタフェース31、家庭内ローカル網3と接続するための第2の通信インタフェース32、これら通信インタフェースを中継するデータ中継部33、ローカル網接続許可リスト34、電話網アクセス許可リスト35、脱税・脱金処理部36を備えている。なお、必要であれば、データ中継装置33は、これら通信インタフェースを中継する際にプロトコル変換やメディア変換などを行う機能を含んでもよい。

【0037】ローカル網接続許可リスト34は、第2の通信インタフェース32側のローカル網3に接続可能な装置の機器IDのリストを保持するためのものである。脱税・脱金処理部36は、移動端末装置20からのメッセージをもとに、必要な脱金サーバ、ログサーバなどのサーバ群を探索し、必要なトラフィックを行うためのものである。電話網アクセス許可リスト35は、ISP網9側から、当該ゲートウェイ装置1/家庭内ローカル通信網3/移動端末装置20を介して、ソース・アドレス、プロトコル種別、ポート番号などを示すリストである。

【0038】なお、ローカル網接続許可リスト34は、脱金やログの機能をサポートする構成を採用する場合に必要となる。脱税・脱金処理部36は、脱金の機能をサポートする構成を採用する場合に必要な。電話網アクセス許可リスト35は、移動端末装置20がローカル網3側からの携帯電話網6への中継を行い且つゲートウェイ装置1でその許可を判断する構成を採用する場合に必要なとなる。

【0039】図3に、本実施形態の移動端末装置20の構成例を示す。

【0040】図3に示されるように、この移動端末装置20は、移動通信事業者網12と接続するための第1の通信インタフェース23、家庭内ローカル網3と接続するための第2の通信インタフェース24、通常の音声通話のための音声通話機21、(11や14あるいは11や16などによる)パケット通信のためのパケット通信機22、IDレジスタ25、識別メッセージ生成部26、脱税部27を備えている。

【0041】移動端末装置20の機器ID(機器を一意に識別する情報)や所属事業者情報(所属する移動通信事業者を一意に識別する情報である所属事業者ID等)などの識別情報は、IDレジスタ25に格納されてい

る。識別メッセージ生成部26は、必要場合に、該識別情報を含むメッセージを生成し、適当なインタフェースを經由して、転送する。脱税部27は、脱税種別メモリ28と脱税処理部29を含み、ローカル網3側からの携帯電話網6へのアクセスに際して、所定の脱税処理を行う。

【0042】なお、IDレジスタ25、識別メッセージ生成部26は、脱金やログの機能をサポートする構成を採用する場合に必要な。脱税部27は、移動端末装置20がローカル網3側からの携帯電話網6への中継を行う構成を採用する場合に必要なとなる。

【0043】以下では、本実施形態の動作について詳しく説明する。

【0044】ここで、まず、移動端末装置がローカル網に接続する場合の脱税リジンを考える。一般に、任意の端末がローカル網に繋がるというのは、セキュリティ上、好ましくないもので、何らかの脱税処理が必要である。例えば、家庭網を考えると、家族が所有する携帯電話のみがローカル網に繋がるというケースである。すなわち、機器IDを調べ、これを予め登録しておいたアクセス許可リストと照合し、合致した機器のみを接続を許可する、というポリシーである。しかし、この場合、例えば業者がその家庭網を經由してISPアクセスを行うというサービスは、設定ファイルを書き換えるといった煩雑な処理を行わなければならない。本実施形態では、そのような未登録のユーザにもある程度サービスを提供できるようにすることを考える。

【0045】さて、不特定のユーザにローカル網を使われないという理由を考えると、主に以下の2つの理由である。

【0046】(1) ローカル網の利用に対する対価を負担して欲しい

これは、家庭網だけでなく、例えば公共のエリアに対するローカル無線サービスを携帯事業者Aが行うような例を考えるとより明確になる(図4参照)。このローカル無線網はBluetoothのようなオープンな規格で構成されているので、携帯電話事業者A向けの携帯端末だけでなく、他の携帯電話事業者BやCの携帯端末を保持するユーザであっても無線規格の面ではサービス可能であるが、携帯電話事業者Aとしては、他事業者の対価にローカル無線網を、何らの対価なしに、他事業者の契約者に使用させることはできないと考えられる。しかし、携帯電話事業者BやCの携帯端末を使用するユーザに適当な使用料を脱金できる仕組みがあれば、ユーザの利便性を考えて、脱金を了承したユーザに限って、そのローカル無線網への接続に際しては、使用料を負担して、すなわち、未登録ユーザであっても、使用料を負担して、このユーザであれば、接続に際してもよい、という場合がある。このためには、脱金機構、脱税機構とのリソフが必要になる。

【0047】(2) 悪意を持ったネットワーク攻撃など、不正行為を行わないように監視した上で、使用を許可したい

一方、もし悪意を持ったネットワーク攻撃などの不正行為を行うユーザがいた場合、セキュリティの点からも、現行のISP契約ではローカル網を保持するユーザに保証責任が及ぶという点からも、不特定の機器に使用を許可することは望ましくないと考え方があふ。すなわち、接続しているユーザのジョブを所定のサーバで監視し、このユーザが不正行為を行わないようログ管理することを条件として、接続を許可するというポリシーがあり得る。もちろん、過去に不正行為などがあったユーザに対しては接続を拒絶などのアクションも起こりうる。

【0048】以上の条件を満足するためには、移動端末装置の識別情報、移動通信事業者の脱金サーバ、ISP網のユーザ履歴情報サーバなど、複数のサーバ、クライアントを渡る脱税脱金メッセージ体系が必要である。

【0049】まず、図5を参照しながら、上記の(1)に示したローカル網接続の対価を移動端末装置20のユーザが負担する場合について説明する。

【0050】なお、あるホームネットワーク11のゲートウェイ装置1の電話網アクセス許可リスト35には、その1または複数のユーザが使用する1または複数の移動端末装置20の機器IDや、その他の機器の機器IDが、予め登録されているものとする。

【0051】移動端末装置20は、(ISP網9を利用するために)家庭内ローカル網3に接続する際、まず、ゲートウェイ装置1に、自装置の機器IDを含むメッセージを通知する。なお、機器2についても同様である。

【0052】このメッセージを受信したゲートウェイ装置1は、メッセージを受信したゲートウェイ装置1は、メッセージに含まれる機器IDが電話網アクセス許可リスト35に登録されているか否かを調べ、登録されているならば、ゲートウェイ装置1は、該移動端末装置20に対してゲートウェイ・サービスを提供し、該移動端末装置20は、ゲートウェイ装置1を介してISP網9に接続することができ(ゲートウェイ装置1から移動端末装置20にその旨のメッセージを送信するようにしてもよい)。この場合は、ISP網9の使用料は、契約者に脱金される。なお、登録されている機器2についても同様である。

【0053】一方、機器IDがゲートウェイ装置1の電話網アクセス許可リスト35に登録されていないならば、ゲートウェイ装置1は、その旨を示すメッセージを移動端末装置20に返信する。

【0054】このメッセージを受信した移動端末装置20は、所属事業者IDなどの所属事業者情報を含むメッセージをゲートウェイ装置1に送信する。図6に、このメッセージの一例を示す。

【0055】なお、上記では、機器IDと所属事業者情

報を別々のメッセージで送信したが、移動端末装置20からゲートウェイ装置1へ、機器IDおよび所属事業者情報を含む1つのメッセージで送信するようにしてもよい。

【0056】さて、ゲートウェイ装置1は、電話網アクセス許可リスト35に登録されていないかつ移動端末装置20について、自身の接続するISP網9の脱金サーバ101を調べるとともに、移動端末装置20から通知された所属事業者情報に基づき、インタースタ7上で移動端末装置20が所属する移動通信事業者の脱金サーバ102を調べる(なお、脱金サーバ101と脱金サーバ102のいずれかにアクセスできなかった場合には、処理を終了するものとする)。また、ISP網9のガス利用について予め定められた料金体系(この情報予め記憶しておいてもよい、必要時に例えば脱金サーバ102などから入手してもよい)に基づき、ISP事業者側の料金負担額等の条件を移動端末装置20に提示し、これを了承するか否かを問い合わせるメッセージを送信する。

【0057】このメッセージを受信した移動端末装置20では、料金負担額等の条件に関する情報をユーザに提示するとともに、その料金負担条件でのISP網9の利用を了承するか否かについてのユーザからの入力を受け付ける。

【0058】ユーザからその料金負担条件での利用を了承する旨またはそれを拒絶する旨が入力されたならば、移動端末装置20は、その了承または拒絶の旨のメッセージを、ゲートウェイ装置1に送信する。

【0059】ゲートウェイ装置1が移動端末装置20から拒絶の旨のメッセージを受信した場合には、ゲートウェイ装置1は、処理を終了させる(ゲートウェイ装置1は、この移動端末装置20にゲートウェイ・サービスを提供しないことになる)。

【0060】ゲートウェイ装置1が移動端末装置20から了承の旨のメッセージを受信した場合には、ゲートウェイ装置1は、その移動端末装置20の機器IDおよび所属事業者情報を含む了承の旨のメッセージを、ISP網9の脱金サーバ101に中継する(ゲートウェイ装置1は、この移動端末装置20にゲートウェイ・サービスを提供することになる)。

【0061】移動端末装置20からのメッセージを受信したISP網9の脱金サーバ101は、移動端末装置20が所属する移動通信事業者の脱金サーバ102に、料金メッセージを送り、料金の振り替えを受ける(なお、ゲートウェイ装置1が脱金サーバ102に脱金メッセージを送るようにしてもよい)。この金額は、固定料金とでは限らず、接続時間に応じた従量課金の場合もある。その場合は、ISP事業者側で接続時間を計測し、その結果に基づいて移動通信事業者の脱金サーバ102に脱金メッセージを送る。

【0062】なお、移動端末装置20から了承の旨のメ

ッセンジーを受信したゲートウェイ装置1は、これに対する確認応答のメッセージを移動端末装置20に返し、移動端末装置20は、この確認応答のメッセージを受信した後に、通信を開始するようにしてもよい。

【0063】なお、上記では、移動端末装置20のユーザが了承または拒絶を入力したが、予め移動端末装置20に、料金負担額等の条件と、了承または拒絶との間の関係（例えばデータベースあるいは関数などを用いて）設定しておき、ユーザに条件を提示して了承または拒絶の選択を取ることなく、自動的に判断して応答するようにしてもよい。

【0064】また、図6のメッセージに、移動端末装置20の属する通信事業者（図6の通信事業者1Dで示される通信事業者）におけるユーザ・クラス（例えばユーザ・クラスによって料金体系や享受できるサービスの内容及び制限内容を変えることも可能である。例えば、この通信事業者間のユーザ・クラスに応じてISP網9側で移動端末装置20（のユーザ）に対する課金の料金体系や提供するサービスの内容及びユーザ・クラスを保持し、あるいは、一定以上のユーザ・クラスを保持し移動端末装置20のみ（前述のユーザの了承を条件に）ISP網9にアクセス可能とすることもできる。

【0065】次に、図7を参照しながら、前述の（2）の移動端末装置20のユーザのアクションをログ管理する場合について説明する。

【0066】なお、あるホームネットワーク11のゲートウェイ装置1の電話網アクセス許可リスト35には、その1または複数のユーザが使用する1または複数の移動端末装置20の機器IDや、その他の機器2の機器IDが、予め登録されているものとする。

【0067】移動端末装置20は、（ISP網9を利用するときに）家庭内ローカル網3に接続する際、まず、ゲートウェイ装置1に、自装置の機器IDを含むメッセージを通知する。なお、機器2についても同様である。

【0068】このメッセージを受信したゲートウェイ装置1は、メッセージに含まれる機器IDが電話網アクセス許可リスト35に登録されているか否かを調べ、登録されているならば、ゲートウェイ装置1は、該移動端末装置20に対してゲートウェイ・サービスを提供し、該移動端末装置20は、ゲートウェイ装置1を介してISP網9に接続することができるよう（ゲートウェイ装置1から移動端末装置20にその旨のメッセージを送信するようにしてもよい）。なお、登録されている機器2についても同様である。

【0069】一方、機器IDがゲートウェイ装置1の電話網アクセス許可リスト35に登録されていないならば、ゲートウェイ装置1は、その旨を示すメッセージを移動端末装置20に返信する。

【0070】このメッセージを受信した移動端末装置2

0は、所属事業者1Dなどの所属事業者情報を含むメッセージ（例えば図6）をゲートウェイ装置1に送信する。

【0071】なお、上記では、機器IDと所属事業者情報を別々のメッセージで送信したが、移動端末装置20からゲートウェイ装置1へ、機器IDおよび所属事業者情報を1つのメッセージで送信するようにしてもよい。

【0072】さて、ゲートウェイ装置1は、電話網アクセス許可リスト35に登録されていない移動端末装置20について、機器IDと所属事業者情報に基づいて、ISP網7内のログサーバ201を検索する。

【0073】ゲートウェイ装置1が最初に移動端末装置20のユーザ情報を含む機器IDおよび所属事業者情報を含む検索メッセージをログサーバ201に送った際には、ログサーバ201では、ユーザ情報を調べ、過去に不正なアクセスを行った履歴を示す不正ユーザマークがないかどうかをチェックする。

【0074】移動端末装置20に対して不正ユーザマークが記録されていた場合は、ログサーバ201はゲートウェイ装置1にアクセスを拒絶する旨のメッセージを送信し、ゲートウェイ装置1は該メッセージを移動端末装置20に返答する（この移動端末装置20はISP網9にアクセスすることができないことになる）。

【0075】移動端末装置20に対して不正ユーザマークが記録されていない場合は、ログサーバ201はゲートウェイ装置1にアクセスを許可する旨のメッセージを送信し、ゲートウェイ装置1は該メッセージを移動端末装置20に返答する（この移動端末装置20はISP網9にアクセスすることができることになる）。

【0076】移動端末装置20（のユーザ）に対してアクセス許可がなされると、それ以降の移動端末装置20のアクションでゲートウェイ装置1が把握したものの全て（またはそのうちISP網7側ジョブのみ）が、ゲートウェイ装置1からログサーバ201に転送される。ログサーバ201には、ユーザ情報リストとログ情報が格納されており、移動端末装置20のISP網7側ジョブのログが保存される。ログ解析は、バックエンドのログ解析サーバ（図示せず）により行われ、もし不正なアクションが含まれる場合、ユーザ情報リストに不正ユーザマークを行う。

【0077】なお、移動端末装置20から了承の旨のメッセージを受信したゲートウェイ装置1は、これに対する確認応答のメッセージを移動端末装置20に返し、移動端末装置20は、この確認応答のメッセージを受信した後に、通信を開始するようにしてもよい。

【0078】以上の手続きを未登録の移動端末装置20のISPアクセス毎に行う。

【0079】なお、（1）と同様にして、未登録の移動端末装置20から接続の条件としてログを記録することについて、説明する。

スが認められた場合には、不正ユーザとして登録され、以降、アクセスを拒絶することになるというようにして（の了承）を得た場合に、接続可能とするようにしてもよい。

また、図7ではISP網7側に専用のログサーバ201が配置される場合を例にとりて説明したが、ログサーバは例えばゲートウェイ装置1に附属して設置するなどしてもよい。

【0080】ところで、図5で説明した（1）課金に関する構成と、図7で説明した（2）ログに関する構成とは、組み合わせて実施することが可能である。この場合には、登録されていない移動端末装置20のユーザが課金に了承し、かつ、該移動端末装置20に対して不正ユーザマークがなかったときに、該移動端末装置20はゲートウェイ装置1を介してISP網9にアクセスすることが可能になる。

【0081】図8に、以上をまとめた動作を示す。

【0082】移動端末装置20は、家庭内ローカル網3に接続する際に、自身の機器IDだけでなく、所属事業者IDなどIDレンジスタ25の内容をもとに識別メッセージ（図8の識別メッセージ生成部26で生成し、これを第2の通信インタフェース24を経由して、ゲートウェイ装置1に転送する（ステップS1））。

【0083】ゲートウェイ装置1側では、まず、ローカル網接続許可リスト34の内容と移動端末装置20の機器IDとを比較し、該当するエントリがあるかどうかを判断する。

【0084】該当するエントリがあればアクセス可能である（ステップS2）。

【0085】該当するエントリがない場合、所属事業者ID、ユーザ情報などをもとにアクセス条件をISP網7側の認証サーバ（図示せず）に問い合わせる（ステップS3）。

【0086】認証サーバは、移動端末装置20がISP網7を使用する条件（課金、ログ管理など）を示すので（ステップS4）、ゲートウェイ装置1は、この条件を中継し（ステップS5）、移動端末装置20のエージェントに付与する。

【0087】ユーザが了承したら（ステップS6）、必要な条件処理を行う。

【0088】課金を行う場合、ISP網7の課金サーバ101に、課金先のサーバ（例えば移動通信事業者の課金サーバ102）と課金条件を通知する（ステップS7）。この結果、使用量に従って課金が行われる。

【0089】また、ログ取得を行う場合、ログサーバ201内の不正ユーザリストとの照合を行い（ステップS7）、不正履歴がなければ、ログ取得の旨をセレクトし、使用可能である旨を移動端末装置20に通知する。【0090】さて、次に、図9を参照しながら、移動端末装置20が携帯電話網6と家庭内ローカル網3とをプ

リッジした状態で、家庭内ローカル網3側の機器2が携帯電話網6側にあるリソース（サーバ）301をアクセスする場合について説明する。

【0091】例えば、家庭内ローカル網3に接続されたPDA機器2が、携帯電話網6側にあるPIMデータ（例えばスケジュール表など）301をアクセスして同期処理する、などの例が考えられる。また、家庭内ローカル網3から携帯電話網6へのアクセスは、家庭内ローカル網3に直接接続する機器2だけではなく、例えば10はISP網7側からゲートウェイ装置1を経由して行われることもあり得る。

【0092】この場合、移動端末装置20が家庭内ローカル網3側からのアクセスに自身のアクセス権を貸与するわけであるから、移動端末装置20が利用を許可した場合のみ、アクセスを許すという手続きが必要である。

【0093】また、ISP網7側からのアクセスに対しては、ゲートウェイ装置1内に設けた電話網アクセス許可リスト35に登録することにより、アクセスの正当性を証明し、これをクリアした場合は、移動端末装置20は、携帯電話網6側リソースをアクセスさせ、これ以外のメッセージは、フィルタすること、携帯電話網6側のリソース301が攻撃、不正使用されることを防ぐ必要がある。

【0094】具体的に、移動端末装置20が双方のインタフェース23、24で接続している場合に、ある機器2が携帯電話網6へのアクセスを希望した場合を想定する。

【0095】図10に、この場合の異動端末装置20の処理の一例を示す。

【0096】この場合、この機器2は、予め携帯電話網6側にアクセス権を行って、認証のための鍵を登録してあるとする。その鍵は、移動端末装置20の認証鍵格納メモリ28に、当該機器2のID情報とペアで格納されている。

【0097】機器2が携帯電話網6をアクセスする場合は、この認証鍵を使って例えばMD5などの方向ハッシュ関数によるメッセージ認証コードを所定の形式のメッセージに付与して移動端末装置20へ送る。

【0098】移動端末装置20は、このメッセージを受信すると（ステップS11）、認証処理を行う（ステップS12）。例えば、メッセージのヘッダのID情報（例えばIPアドレス）をキーに認証鍵を検索し、機器2がメッセージ認証コードを生成したときと同じ方式（例えばMD5）によりメッセージ認証コードを計算し、メッセージに付与されている（機器2により生成された）メッセージ認証コードと、自装置が生成したメッセージ認証コードとが一致するかを検査する。

【0099】認証に成功した場合、例えば上記の例2つのメッセージ認証コードが一致した場合には（ステップS12）、機器2にAckを返し、以後の機器2から



のアクセスを携帯電話網6に転送する(ステップS13)。

【0100】一方、認証に失敗した場合、例えば上記の例で2つのメッセージ認証コードが一致しなかった場合には(ステップS12)、機器2にNACKを送す(ステップS13)。以後の機器2からのアクセスの携帯電話網6への転送は行われない。

【0101】また、ある装置のISP網7側からのゲートウェイ装置1経由でのアクセスが、移動端末装置20を經由して、携帯電話網6側にはアクセスすることを希望する場合も、同様に、認証網の共有と、メッセージ認証コードによるセッションが使用できる(図10参照)。

【0102】ただし、一般的に、ISP網7側からのアクセスが少ない場合には、ゲートウェイ装置1内の電話網アクセス許可リスト35と、送信元アドレス、プロトコル種別、ポート番号などのパケットを検査すること、(ゲートウェイ装置1が)アクセス許可を与えようにしてもよい。この場合、移動端末装置20は、ゲートウェイ装置1を介して転送されてきたパケットについては、上記のような認証は行われない。

【0103】以上説明してきたように、本実施形態によれば、ある移動端末装置がローカル網(Bluetoothなど)/ゲートウェイを經由してISP網にアクセスできるが、予めISP網へのアクセス権限あるいはアクセス資格を持っていないような場合に、携帯電話装置のユーザからISP事業者へ対面を支払うための手続きや、携帯電話装置に対するログを記録して監視するための手続きを要することによって、該ある移動端末装置がローカル網/ゲートウェイを經由してISP網にアクセスできるようにする。また、ある移動端末装置が携帯電話網とローカル網に接続可能な場合に、ローカル網上の機器あるいは固定通信網上の装置(ゲートウェイ/ローカル網を經由するもの)は、認証あるいはアクセス許可の手続きを要することによって、該移動端末装置を經由して、携帯電話網側のゲートウェイ上へアクセスできるようにする。本実施形態では、ゲートウェイ上のアクセス制御リストと、携帯電話がゲートウェイ経由で送信する認証、課金メッセージを組み合わせて、前述の要求に対応し、また家庭網機器と異動端末装置との間(認証セッションを定義し、これをクリアしたもののみに)携帯電話網側リソースをアクセスさせることで、認証された電話網アクセスを可能とすることができる。さらに、これら詳細の設定条件は、各種ネットワーク(家庭網、携帯電話網、固定通信網など)のポリシーに合わせて適切に調整することも可能である。例えば、携帯電話網事業者Aに対しては、固定通信網事業者B側でアクセスログの処理を代行するなどの提携関係がある場合、これを考慮して、認証、課金メッセージの転送を行うことも可能である。このようなカスタム化は、(各ネットワークの基本ポリシーを覆さない範囲で)自由に考えられる。

【0104】なお、これまでは、移動端末装置は、通常の音声通話機能を有するものを想定して説明したが、この機能とともにまたはこの機能に代えて、文字通信やその他の形態の情報についての通信機能を持つものである。また、インターネットサービスのみを利用可能な装置であってもよい。移動通信事業者が提供するサービスについても、同様である。

【0105】また、以上では、ホームネットワークを例にとつて説明したが、もちろん、他のローカルネットワークであっても本発明は同様に適用可能である。

【0106】また、本発明は、既存のIPv4あるいはIPv6機器の動作を変更せずに適用することも可能であり、また、従来のIPv4あるいはIPv6のアプリケーション/アプリケーションを変更せずに適用することも可能である。したがって、既存機器との互換性などの点でも望ましい。

【0107】なお、本実施形態は、様々な移動通信事業者のネットワーク管理ポリシーに合わせて、容易に拡張可能である。また、本発明は、IPv4あるいはIPv6にとらわれることなく、現在種々提案されている携帯電話によるパケット通信網に対しても適用可能で、上述した実施の形態に限定されず、その技術的範囲において種々変形して実施することができる。

【0108】なお、以上の各機能は、ソフトウェアとしても実現可能である。また、本実施形態は、コンピュータに所定の手段を実行させるための(あるいはコンピュータを所定の手段として機能させるための、あるいはコンピュータに所定の機能を実現させるための)プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体として実施することもできる。

【0109】なお、各実施形態で例示した構成は一例であって、それ以外の構成を排除する趣旨のものではなく、例示した構成の一部を省いたり、例示した構成に別の機能を付加したり、それらを組み合わせたことなどによって得られる別の構成も可能である。また、例示した構成と論理的に等価な別の構成、例示した構成と論理的に等価な部分を含む別の構成、例示した構成の要素と論理的に等価な別の構成なども可能である。また、例示した構成と同一もしくは類似の目的を達成する別の構成、例示した構成と同一もしくは類似の効果を奏する別の構成なども可能である。また、各種構成部分についての各種バリエーションは、適宜組み合わせて実施することが可能である。また、各実施形態は、個別装置としての発明、関連を持つ2つ以上の装置についての発明、システム全体としての発明、個別装置内部の構成部分についての発明、またはそれらに対応する方法の発明等、種々の種点、段階、概念またはカテゴリに係る発明を含む、内在するものである。従って、この発明の実施の形態に開示した内容からは、例示した構成に限定されることなく

発明を抽出することができるものである。

【0110】本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、その技術的範囲において種々変形して実施することができる。

【0111】

【発明の効果】本発明によれば、ある通信事業者網に所属する移動端末装置が、あるローカル網/ゲートウェイを經由してある固定通信網にアクセスする権限あるいは資格を予め持っていない場合であっても、該移動端末装置のユーザから該固定通信網事業者へ対面を支払うための手続きや、該移動端末装置を監視するための手続きを要することによって、該ローカル網/ゲートウェイを經由して該固定通信網へアクセスすることが可能になる。

【0112】また、本発明によれば、認証あるいはアクセス許可の手続きを要することによって、ある移動端末装置とは別の装置がローカル網から該移動端末装置を介して該移動端末装置の所属する通信事業者網内のリソースにアクセスすることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る通信システムの基本構成例を示す図

【図2】同実施形態に係るゲートウェイ装置の構成例を示す図

【図3】同実施形態に係る移動端末装置の構成例を示す図

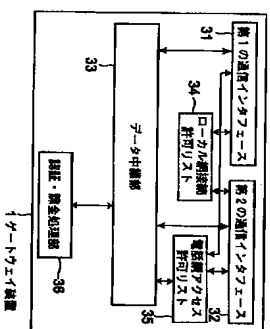
【図4】公共のエリアに対するローカル無線サービスを提供者が行う場合について説明するための図

【図5】ローカル網接続の対面を携帯電話ユーザが負担する例について説明するための図

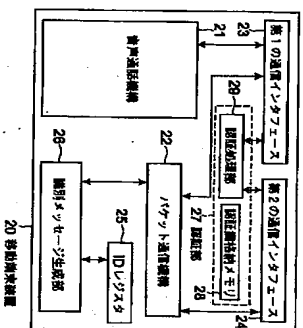
【図6】所属事業者情報を含むメッセージの一例を示す図

【図7】移動端末装置のアクションをログ管理する例に

【図2】



【図3】



ついて説明するための図

【図8】移動端末装置がローカル網に入る場合の処理シーケンスの一例を示す図

【図9】ローカル網側の機器が携帯電話網側にあるリソースをアクセスする例を説明するための図

【図10】移動端末装置がパケット通信を中継する場合の処理手順の一例を示すフローチャート

【符号の説明】

- 1...ゲートウェイ装置
- 2...機器
- 3...家庭内ローカル網
- 4...ルータ装置
- 5...無線基地局
- 6...携帯電話網
- 7...インターネット
- 8...サーバ装置
- 9...ISP網
- 10...ISP網内サーバ
- 14...携帯電話網内サーバ
- 20...移動端末装置
- 21...音声通話機構
- 22...パケット通信機構
- 23, 24, 31, 32...通信インタフェース
- 25...IDレジスタ
- 26...識別メッセージ生成部
- 27...認証部
- 33...ゲート中継部
- 34...ローカル網接続許可リスト
- 35...電話網アクセス許可リスト
- 36...認証・課金処理部
- 101, 102...課金サーバ
- 201...ログサーバ

